



Pumpen Intelligenz.

Cennik skrócony 2011

Pompy, systemy pompowe i akcesoria do ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.



**ErP
READY
2015**

ODPOWIADA
ZAŁOŻENIOM
DYREKTYWY
ERP (ENERGY
RELATED
PRODUCTS)



1 pompa = 1 drzewo



Ceny obowiązują od 1 kwietnia 2011 r.

Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Cennik ważny na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.



PUNKTY SERWISOWE WILO

Wyślij nam wiadomość na:

serwis@wilo.pl

- a my zajmiemy się resztą!



BIAŁYSTOK

JUWA
ul. E. Orzeszkowej 32
15-084 BIAŁYSTOK
tel. 85 740 87 80
fax 85 740 87 81

BIELSKO-BIAŁA

P.P.H.U UNITERM
ul. Bogusławskiego 19
43-400 BIELSKO-BIAŁA
tel. 33 814 96 48
fax 33 814 49 37
kom. 602 332 539

BYDGOSZCZ

EKO-TECH
ul. Chełmińska 72
86-260 UNISŁAW POM.
tel. 56 686 89 35
fax 56 686 89 35

GDAŃSK

MGB P.H.U.
ul. Nowy Świat 5
80-289 GDAŃSK
tel/fax 58 554 55 40

GDYNIA

ELECTRONEX I.P.A.P.
ul. Olimpijska 2
81-538 GDYNIA
tel. 58 662 24 60
fax 58 662 24 60

GLIWICE

SERWO
Serwis Pomp Wodnych
ul. Pszczyńska 69
44-100 GLIWICE
tel. 32 331 74 44
fax 32 331 74 44

KRAKÓW

ELSTER S. C.
ul. Mogilska 20/7
31-516 KRAKÓW
tel. 12 432 22 80
fax 12 429 21 75
kom. 601 418 455
kom. 601 508 951

LUBLIN

LPEC Sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 3
20-150 Lublin
tel. 81 741 00 72 w 395
tel. 81 748 35 43
(automat zgłoszeniowy)
fax. 81 748 35 43
kom. 606 204 003

ŁÓDŹ

HYDROSERWIS
ul. Janosika 142
92-108 ŁÓDŹ
tel. 42 679 28 77
fax 42 679 22 32

MIELEC

P.W. INWEST
L. Kaczmarczyk s.j.
ul. Żeromskiego 19
39-300 MIELEC
tel. 17 583 37 77
kom. 606 909 625

OLSZTYN

BAMAX-SERWIS
ul. Jagiellońska 12/70
punkt serwisowy Bartąg 27
11-033 BARTĄG k/Olsztyna
tel. 89 541 32 61
kom. 791 372 433
kom. 888 290 200

OPOLE

AKOSPOL
ul. Cygana 5
45-131 OPOLE
tel. 77 454 75 06
fax 77 454 75 05

PIEKARY ŚLĄSKIE

**GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW S.A.**
ul. Rozalki 1
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
tel. 32 288 40 01
fax 32 288 40 01
kom. 602 276 796

POZNAŃ

ELEKTROMECHANIKA
ul. Browarna 28a
61-063 POZNAŃ
tel. 61 876 83 48
fax 61 653 26 62

SIEDLCE

PEC Serwis
ul. Starzyńskiego 7
08-110 SIEDLCE
tel. 25 644 68 83
kom. 606 224 829

SŁUPSK

IGNACZAK
Technika Grzewcza
ul. Wiejska 26
76-200 SŁUPSK
tel. 59 840 13 19
fax 59 840 27 99

SZCZECIN

SIWIL
ul. Świętego Ducha 2a
71-481 SZCZECIN
tel. 91 812 65 09
kom. 504 026 614

TARNÓW

MPEC TARNÓW
**Zakład Serwisu
i Wykonawstwa**
ul. Spokojna 65
33-100 TARNÓW
tel. 14 626 69 17
fax. 14 626 69 17
kom. 604 490 175

ELECTRO-ECO

ul. Ładna 116a
33-156 SKRZYSZÓW
kom. 604 276 104

WARSZAWA

**ZAKŁAD
INSTALACYJNO-NAPRAWCZY**
ul. Igańska 24/34
04-087 WARSZAWA
tel. 22 813 33 30
fax 22 813 33 30

NAPRAWA POMP

ul. Mała 5
05-092 ŁOMIANKI
tel. 22 751 19 25
fax 22 732 24 27

WROCŁAW

SATCONTROL
ul. Robotnicza 72B
53-608 WROCŁAW
tel. 71 78 00 680
fax 71 78 00 688

MAGA-INST

ul. Głogowska 6
53-638 WROCŁAW
tel. 71 373 50 19
fax 71 373 50 19
kom. 602 348 169

Serwis na terenie całej Polski

24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039

tel.: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80

e-mail: serwis@wilo.pl

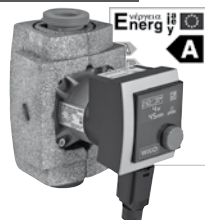
Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo		4
Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności	Wilo-Stratos PICO	4
	Wilo-Stratos ECO	4
	Wilo-Stratos	4
	Wilo-Smart A	4
	Wyposażenie dodatkowe	5
Pompy standardowe	Wilo-Smart	6
	Wilo-Star-RS	6
	Wilo-TOP-E	6
	Wilo-TOP-RL	7
	Wilo-TOP-S	7
Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Wilo-Star-Z NOVA	8
	Wilo-Stratos ECO-Z	8
	Wilo-Stratos-Z	8
	Wilo-Star-Z 15TT	8
	Wilo-Star-Z	8
	Wilo-TOP-Z	9
Pompy solarne	Wilo-Star-ST	9
	Wilo-Stratos ECO-ST	9
Pompy geotermalne	Wilo-Star-RSG	9
Zaopatrzenie w wodę		10
	Wilo-Jet WJ	10
	Wilo-MultiCargo MC	10
	Wilo-Jet HWJ	10
	Wilo-MultiCargo HMC	10
	Wilo-MultiCargo FMC	10
	Wilo-MultiCargo FMP	10
	Wilo-Sub TWU 3	11
	Wilo-Sub TWU 4	11
	Wilo-Sub TWI 5	11
Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu		12
	Osprzęt mechaniczny	12
	Osprzęt elektryczny	12
Odprowadzanie wody brudnej i ścieków		13
	Wilo-Drain TM/TMW	13
	Wilo-Drain TS/TSW	13
	Wilo-DrainLift Con	13
	Wilo-Drain STS	13
	Wilo-Drain TC	13
	Wilo-DrainLift TMP	14
	Wilo-DrainLift Box	14
	Wilo-DrainLift KH	14
	Wilo-Drainlift XS-F	14
	Wilo-DrainLift S	14
	Wilo-DrainLift M	14

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności



NOWOŚĆ



technologia 3W

Grupa cenowa: W1

Wilo-Stratos PICO, 1-230 V/50 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Stratos PICO 15/1-4	130	A	Rp ½	1,8	150	4 132 460	245,-
Stratos PICO 15/1-6	130	A	Rp ½	1,8	150	4 132 461	255,-
Stratos PICO 25/1-4	180	A	Rp 1	2,2	140	4 132 462	235,-
Stratos PICO 25/1-6	180	A	Rp 1	2,2	140	4 132 463	254,-
Stratos PICO 25/1-4-130	130	A	Rp 1	1,9	140	4 132 466	259,-
Stratos PICO 25/1-6-130	130	A	Rp 1	1,9	140	4 132 467	316,-
Stratos PICO 30/1-4	180	A	Rp 1¼	2,2	140	4 132 464	249,-
Stratos PICO 30/1-6	180	A	Rp 1¼	2,2	140	4 132 465	294,-



Grupa cenowa: W1

Wilo-Stratos ECO, 1-230 V/50 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Stratos ECO 25/1-3	180	A	Rp 1	2,7	105	4 118 042	182,-
Stratos ECO 25/1-5	180	A	Rp 1	2,7	105	4 118 044	199,-
Stratos ECO 25/1-5 BMS	180	A	Rp 1	2,9	60	4 092 514	287,-
Stratos ECO 30/1-3	180	A	Rp 1¼	2,9	105	4 118 047	201,-
Stratos ECO 30/1-5	180	A	Rp 1¼	2,9	105	4 118 048	253,-
Stratos ECO 30/1-5 BMS	180	A	Rp 1¼	3,0	60	4 098 545	320,-

RG – korpus pompy z brązu.

BMS – z możliwością podłączenia do systemu automatyzacji w budynkach.



Grupa cenowa: W1

Wilo-Stratos, 1-230 V/50 Hz, 60 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR
Stratos 25/1-4	180	A	Rp 1	10	5,5	2 104 225	409,-
Stratos 25/1-6	180	A	Rp 1	10	5,5	2 090 447	463,-
Stratos 25/1-8	180	A	Rp 1	10	5,5	2 090 448	537,-
Stratos 25/1-10	180	A	Rp 1	10	5,5	2 103 615	538,-
Stratos 30/1-4	180	A	Rp 1¼	10	5,7	2 104 226	447,-
Stratos 30/1-6	180	A	Rp 1¼	10	5,7	2 090 449	491,-
Stratos 30/1-8	180	A	Rp 1¼	10	5,7	2 090 450	570,-
Stratos 30/1-10	180	A	Rp 1¼	10	5,7	2 103 616	572,-
Stratos 30/1-12	180	A	Rp 1¼	10	7,0	2 090 451	963,-
Stratos 32/1-10	220	A	DN 32	6/10	9,1	2 103 617	587,-
Stratos 32/1-12	220	A	DN 32	6/10	10,4	2 090 452	998,-
Stratos 40/1-4	220	A	DN 40	6/10	9,9	2 090 453	668,-
Stratos 40/1-8	220	A	DN 40	6/10	10,5	2 090 454	782,-
Stratos 40/1-10	250	A	DN 40	6/10	9,3	2 103 618	632,-
Stratos 40/1-12	250	A	DN 40	6/10	16,8	2 090 455	1 071,-
Stratos 50/1-8	240	A	DN 50	6/10	12,1	2 090 456	1 406,-
Stratos 50/1-9	280	A	DN 50	6/10	17,6	2 090 457	1 424,-
Stratos 50/1-10	240	A	DN 50	6/10	10,8	2 103 619	768,-
Stratos 50/1-12	280	A	DN 50	6/10	17,6	2 090 458	1 622,-
Stratos 65/1-9	280	A	DN 50	6/10	19,5	2 090 459	1 852,-
Stratos 65/1-12	340	A	DN 65	6/10	31,0	2 090 460	1 869,-
	360	A	DN 80	6	35,0	2 087 523	2 425,-
Stratos 80/1-12	360	A	DN 80	10	35,0	2 087 524	2 659,-
	360	A	DN 100	6	38,0	2 087 525	2 859,-
Stratos 100/1-12	360	A	DN 100	10	38,0	2 087 526	2 966,-

Pompy energooszczędne



Grupa cenowa: W0

Wilo-Smart A, 1-230 V/50 Hz							
Typ PN 10	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Smart A 25/4	180	A	Rp 1	2,5	192	4 132 506	136,-
Smart A 25/4-130	130	A	Rp 1	2,5	192	4 132 507	137,-
Smart A 30/4	180	A	Rp 1¼	2,5	192	4 132 508	139,-

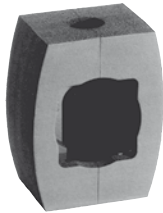
Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT. Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Wypożyczenie dodatkowe



Pumpen Intelligenz.



Grupa cenowa: W3

Wilo-ClimaForm			
Typ		Nr art.	EUR
Wilo-ClimaForm Stratos 25(30)/1-8		2 059 060	61,-
Wilo-ClimaForm Stratos 30/1-12		2 059 061	61,-
Wilo-ClimaForm Stratos 32/1-12		2 059 062	78,-
Wilo-ClimaForm Stratos 40/1-4		2 059 063	78,-
Wilo-ClimaForm Stratos 40/1-8		2 059 064	78,-
Wilo-ClimaForm Stratos 40/1-12		2 059 065	78,-
Wilo-ClimaForm Stratos 50/1-8		2 059 066	94,-
Wilo-ClimaForm Stratos 50/1-9(12)		2 059 067	94,-
Wilo-ClimaForm Stratos 65/1-9		2 059 068	103,-
Wilo-ClimaForm Stratos 65/1-12		2 059 069	103,-
Wilo-ClimaForm Stratos 80/1-12		2 059 070	147,-
Wilo-ClimaForm Stratos 100/1-12		2 059 071	169,-



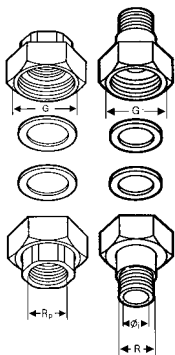
Grupa cenowa: W4

Wilo-IR-Monitor			
Typ	Opis	Nr art.	EUR
IR Monitor	Urządzenie obsługowo-serwisowe do bezprzewodowej wymiany danych do wszystkich pomp Wilo z interfejsem podczerwieni. Do wszystkich silników pomp i silników Norm do pomiaru kierunku obrotów, częstotliwości pola wirującego i stanu pracy. Wyświetlacz (50 x 50 mm) do wskazywania np. elektrycznych i hydraulicznych wartości rzeczywistych oraz punktu pracy pompy, informacji serwisowych, nastaw urządzenia itp. (wraz z bateriami alkalicznymi AA typu Mignon).	2 033 336	227,-



Grupa cenowa: W3

Wilo-IF Moduł do pomp Wilo-Stratos i Wilo-Stratos-Z.			
Typ		Nr art.	EUR
IF Moduł Stratos LON		2 030 455	200,-
IF Moduł Stratos PLR		2 030 465	107,-
IF Moduł Stratos CAN		2 066 600	118,-
IF Moduł Stratos ExtAus		2 030 475	123,-
IF Moduł Stratos Extmin		2 030 485	123,-
IF Moduł Stratos SBM		2 030 495	123,-
IF Moduł Stratos Ext. Off/SBM		2 084 867	123,-



Grupa cenowa: W3

Złączki śrubowe z żeliwa ciągliwego (GTW) dla pomp obiegowych						
Podłączenie	Pakowanie	Masa brutto kg	Nr art.	EUR	Do pomp Wilo...	
R 1 i x G 1½ i	1 szt.	0,25	2 862 758	1,5	Średnica znamionowa 25	
R 1 i x G 1½ i	1 szt.	0,25	2 862 759	1,5	Średnica znamionowa 25	
R 1½ i x G 2 i	1 szt.	0,25	2 862 805	2,-	Średnica znamionowa 30	
R 1½ i x G 2 i	1 szt.	0,25	2 862 806	2,-	Średnica znamionowa 30	

Do jednej pompy należy zamówić 2 złączki i 2 nakrętki.

Grupa cenowa: W3

Złączki śrubowe z mosiądzu (MS) dla pomp c.w.u.						
Podłączenie	Pakowanie	Masa brutto kg	Nr art.	EUR	Do pomp Wilo...	
R ½ a/Ø 15 i x G 1 i	1 zestaw	1,3	4 092 743	8,-	Star-Z 15 A, Z 20/1, Z 15 TT, ST 20/...	
R ¾ i x G 1½ i	1 zestaw	1,3	4 016 172	9,-	TOP-Z 20/4	
R 1 a/Ø 28 i x G 1½ i	1 zestaw	0,7	112 047 195	17,-	Star-Z 25/2, Z 25/6, ZE 25/..., ST 25/..., TOP-Z 25/6, TOP-Z 25/10, Stratos-Z 25/1-8	
R 1½ a/Ø 35 i x G 2 i	1 zestaw	1,0	112 082 691	23,-	TOP-Z 30/7, 30/10, Stratos-Z 30/1-8, Stratos-Z 30/1-12	

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

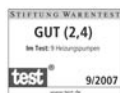
Pompy standardowe



Grupa cenowa: W0



Wilo-Smart, 1~230 V/50 Hz							
Typ PN 10	Dłg. mont. l ₁ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Smart 15/4	130	B	Rp 1/2	2,3	210	4 120 654	125,-
Smart 15/6	130	B	Rp 1/2	2,4	210	4 120 660	150,-
Smart 25/4	180	B	Rp 1	2,6	210	4 100 900	125,-
Smart 25/4-130	130	B	Rp 1	2,5	210	4 100 903	130,-
Smart 25/4-RG	180	B	Rp 1	2,5	210	4 117 120	143,-
Smart 25/6	180	B	Rp 1	2,8	210	4 100 901	150,-
Smart 25/6-130	130	B	Rp 1	2,7	210	4 100 902	154,-
Smart 25/6-RG	180	B	Rp 1	2,5	210	4 117 126	167,-
Smart 30/4	180	B	Rp 1 1/4	2,8	192	4 102 050	120,-
Smart 30/6	180	B	Rp 1 1/4	3,1	192	4 102 051	154,-



Wilo-Star-RS, 1~230 V/50 Hz							
Typ PN 10	Dłg. mont. l ₁ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art. 2008	EUR
Star-RS 15/4-130	130	B	Rp 1/2	2,4	280	4 063 802	122,-
Star-RS 15/6-130	130	C	Rp 1/2	2,5	280	4 063 803	153,-
Star-RS 25/2	180	C	Rp 1	2,3	256	4 032 952	114,-
Star-RS 25/4	180	B	Rp 1	2,4	256	4 032 954	115,-
Star-RS 25/4-130	130	B	Rp 1	2,4	280	4 033 776	144,-
Star-RS 25/4 RG	180	B	Rp 1	2,7	256	4 035 758	221,-
Star-RSL 25/4-3H	180	B	Rp 1	3,1	256	4 120 108	159,-
Star-RS 25/6	180	C	Rp 1	2,5	256	4 032 956	139,-
Star-RS 25/6-130	130	C	Rp 1	2,5	280	4 033 782	154,-
Star-RS 25/6 RG	180	C	Rp 1	2,7	256	4 035 761	255,-
Star-RSL 25/6	180	C	Rp 1	3,5	90	4 035 762	176,-
Star-RS 25/7	180	D	Rp 1	2,9	256	4 037 310	179,-
Star-RSG 25/7	180	D	Rp 1	2,9	-	4 111 192	176,-
Star-RS 25/8	180	D	Rp 1	3,6	140	4 094 258	242,-
Star-RSG 25/8	180	D	Rp 1	3,5	-	4 108 817	237,-
Star-RS 30/2	180	C	Rp 1 1/4	2,3	256	4 033 760	127,-
Star-RS 30/4	180	B	Rp 1 1/4	2,6	256	4 033 765	132,-
Star-RS 30/6	180	C	Rp 1 1/4	2,9	256	4 033 770	160,-
Star-RS 30/7	180	D	Rp 1 1/4	3,1	256	4 037 311	184,-
Star-RSG 30/7	180	D	Rp 1 1/4	3,1	-	4 111 193	180,-
Star-RS 30/8	180	D	Rp 1 1/4	3,7	130	4 094 375	248,-
Star-RSG 30/8	180	D	Rp 1 1/4	3,7	-	4 108 818	257,-

RG - korpus pompy z brązu, RSL z otworem gwintowanym R 3/8 w korpusie do montażu odpowietrznika.

Grupa cenowa: W1



Wilo-TOP-E, 1~230 V/50 Hz							
Typ	Dłg. mont. l ₁ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR
TOP-E 25/1-7	180	C	Rp 1	10	6,0	2 031 550	527,-
TOP-E 30/1-7	180	C	Rp 1 1/4	10	6,0	2 031 551	561,-
TOP-E 30/1-10	180	C	Rp 1 1/4	10	8,0	2 031 552	948,-
TOP-E 40/1-4	220	C	DN 40	6/10	11,0	2 039 647	620,-
TOP-E 40/1-10	250	B	DN 40	6/10	17,0	2 039 648	1 039,-
TOP-E 50/1-6	240	C	DN 50	6/10	14,0	2 039 649	1 301,-
TOP-E 50/1-7	280	B	DN 50	6/10	19,5	2 039 650	1 314,-
TOP-E 50/1-10	280	B	DN 50	6/10	21,5	2 039 651	1 604,-
TOP-E 65/1-10	340	B	DN 65	6/10	28,5	2 039 652	1 814,-
TOP-E 80/1-10	360	B	DN 80	6	33,5	2 033 141	2 367,-
TOP-E 80/1-10	360	B	DN 80	10	35,5	2 033 142	2 456,-
TOP-E 100/1-10	360	B	DN 100	6	34,0	2 033 143	2 534,-
TOP-E 100/1-10	360	B	DN 100	10	36,0	2 033 144	2 717,-

Zamienniki pomp Wilo-TOP-E na energooszczędne pompy Wilo-Stratos							
Typ	Nr art.		Typ	Nr art.	EUR		
TOP-E 25/1-7	2 031 550	→	Stratos 25/1-8	2 090 448	537,-		
TOP-E 30/1-7	2 031 551	→	Stratos 30/1-8	2 090 450	570,-		
TOP-E 30/1-10	2 031 552	→	Stratos 30/1-12	2 090 451	963,-		
TOP-E 40/1-4	2 039 647	→	Stratos 40/1-4	2 090 453	668,-		
TOP-E 40/1-10	2 039 648	→	Stratos 40/1-12	2 090 455	1071,-		
TOP-E 50/1-6	2 039 649	→	Stratos 50/1-8	2 090 456	1406,-		
TOP-E 50/1-7	2 039 650	→	Stratos 50/1-9	2 090 457	1424,-		
TOP-E 50/1-10	2 039 651	→	Stratos 50/1-12	2 090 458	1622,-		
TOP-E 65/1-10	2 039 652	→	Stratos 65/1-12	2 090 460	1869,-		
TOP-E 80/1-10 PN6	2 033 141	→	Stratos 80/1-12 PN6	2 087 523	2425,-		
TOP-E 80/1-10 PN10	2 033 142	→	Stratos 80/1-12 PN10	2 087 524	2659,-		
TOP-E 100/1-10 PN6	2 033 143	→	Stratos 100/1-12 PN6	2 087 525	2859,-		
TOP-E 100/1-10 PN10	2 033 144	→	Stratos 100/1-12 PN10	2 087 526	2966,-		

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT. Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe - www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy standardowe



Pumpen Intelligenz.

Grupa cenowa: W2



Wilo-TOP-S								
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Silnik 50 Hz	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR
TOP-S 25/5	180	D	Rp 1	10	1_230 V	5,2	2 044 009	300,-
		D	Rp 1	10	3_400 V	5,2	2 044 010	285,-
TOP-S 25/7	180	D	Rp 1	10	1_230 V	5,5	2 048 320	341,-
		D	Rp 1	10	3_400 V	5,5	2 048 321	298,-
TOP-S 25/10	180	D	Rp 1	10	1_230 V	6,9	2 061 962	345,-
		D	Rp 1	10	3_400 V	6,9	2 061 963	340,-
TOP-S 25/13	180	F	Rp 1	10	1_230 V	5,7	2 084 440	310,-
		F	Rp 1	10	3_400 V	5,7	2 084 441	302,-
TOP-S 30/4	180	D	Rp 1¼	10	1_230 V	5,2	2 044 011	301,-
		D	Rp 1¼	10	3_400 V	5,5	2 044 012	289,-
TOP-S 30/5	180	D	Rp 1¼	10	1_230 V	5,2	2 044 013	360,-
		D	Rp 1¼	10	3_400 V	5,5	2 044 014	360,-
TOP-S 30/7	180	D	Rp 1¼	10	1_230 V	5,5	2 048 322	408,-
		D	Rp 1¼	10	3_400 V	5,5	2 048 323	408,-
TOP-S 30/10	180	D	Rp 1¼	10	1_230 V	6,9	2 066 132	411,-
		D	Rp 1¼	10	3_400 V	6,9	2 066 133	407,-
TOP-S 40/4	220	D	DN 40	6/10	1_230 V	10,5	2 080 040	605,-
		D	DN 40	6/10	3_400 V	10,5	2 080 041	575,-
TOP-S 40/7	250	D	DN 40	6/10	1_230 V	11,5	2 080 042	613,-
		C	DN 40	6/10	3_400 V	11,5	2 080 043	586,-
TOP-S 40/10	250	D	DN 40	6/10	1_230 V	16,0	2 080 044	772,-
		C	DN 40	6/10	3_400 V	16,0	2 080 045	739,-
TOP-S 40/15	250	D	DN 40	6/10	1_230 V	22,6	2 080 046	1 009,-
		D	DN 40	6/10	3_400 V	22,6	2 080 047	957,-
TOP-S 50/4	240	D	DN 50	6/10	1_230 V	13,5	2 080 048	753,-
		D	DN 50	6/10	3_400 V	13,5	2 080 049	721,-
TOP-S 50/7	280	E	DN 50	6/10	1_230 V	17,7	2 080 050	768,-
		D	DN 50	6/10	3_400 V	17,7	2 080 051	739,-
TOP-S 50/10	280	D	DN 50	6/10	1_230 V	18,0	2 080 052	950,-
		C	DN 50	6/10	3_400 V	18,0	2 080 053	905,-
TOP-S 50/15	340	C	DN 50	6/10	3_400 V	27,5	2 080 055	1 095,-
		F	DN 65	6/10	1_230 V	20,0	2 080 056	947,-
TOP-S 65/7	280	D	DN 65	6/10	3_400 V	20,0	2 080 057	904,-
		F	DN 65	6/10	1_230 V	25,5	2 080 058	1 136,-
TOP-S 65/10	340	D	DN 65	6/10	3_400 V	25,5	2 080 059	1 082,-
		C	DN 65	6/10	3_400 V	27,5	2 080 060	1 082,-
TOP-S 65/15	340	C	DN 65	6/10	3_400 V	31,0	2 080 061	1 241,-
		F	DN 80	6	1_230 V	30,0	2 080 062	1 377,-
TOP-S 80/7	360	D	DN 80	6	3_400 V	27,5	2 080 063	1 377,-
		D	DN 80	10	3_400 V	27,5	2 080 064	1 377,-
TOP-S 80/10	360	D	DN 80	6	3_400 V	30,0	2 080 065	1 415,-
		D	DN 80	10	3_400 V	32,0	2 080 066	1 415,-
TOP-S 80/15	360	D	DN 80	6	3_400 V	46,0	2 080 067	1 622,-
		D	DN 80	10	3_400 V	46,0	2 080 068	1 709,-
TOP-S 80/20	360	C	DN 80	6	3_400 V	48,0	2 080 069	1 818,-
		C	DN 80	10	3_400 V	48,0	2 080 070	1 906,-
TOP-S 100/10	360	D	DN 100	6	3_400 V	30,5	2 080 071	1 554,-
		D	DN 100	10	3_400 V	32,5	2 080 072	1 554,-

Grupa cenowa: W2



Wilo-TOP-RL, 1~230 V/50Hz								
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR	
TOP-RL 25/7,5	180	E	Rp 1	10	4,4	2 045 633	263,-	
TOP-RL 30/4	180	D	Rp 1¼	10	4,6	2 045 634	285,-	
TOP-RL 30/6,5	180	E	Rp 1¼	10	5,1	2 045 635	324,-	
TOP-RL 30/7,5	180	E	Rp 1¼	10	4,5	2 045 636	322,-	
TOP-RL 40/4	250	D	DN 40	6/10	8,9	2 057 044	393,-	

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



NOWOŚĆ



tylko 2 - 4,5 W

Grupa cenowa: W1

Wilo-Star-Z NOVA, 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Dług. montażowa l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Star-Z NOVA	84	Rp ½	1,1		4 132 760	126,-
Star-Z NOVA A	138	Rp ½	1,3		4 132 761	156,-
Star-Z NOVA C	138	Rp ½	1,8		4 132 762	172,-
Service Motor Star-Z Nova			0,76		4 132 763	117,-

A - z zaworem zwrotnym i odcinającym.

C - z zaworem zwrotnym, odcinającym i programatorem czasowym.



Grupa cenowa: W1

Wilo-Stratos ECO-Z, 1~230 V/50 Hz							
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Stratos ECO-Z 25/1-5	180	A	Rp 1	2,8	105	4 092 513	370,-
Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS	180	A	Rp 1	2,8	60	4 092 515	397,-

BMS - z możliwością podłączenia do systemu automatyzacji w budynkach.



Grupa cenowa: W1

Wilo-Stratos-Z, 1~230 V/50 Hz, 60 Hz							
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR
Stratos-Z 25/1-8	180	A	Rp 1	10	5,9	2 090 469	858,-
Stratos-Z 30/1-8	180	A	Rp 1¼	10	6,0	2 090 470	858,-
Stratos-Z 30/1-12	180	A	Rp 1¼	10	7,5	2 090 471	1 755,-
Stratos-Z 40/1-8	220	A	DN 40	6/10	12,0	2 090 472	1 806,-
Stratos-Z 40/1-12	250	A	DN 40	6/10	18,0	2 090 473	1 866,-
Stratos-Z 50/1-9	280	A	DN 50	6/10	19,0	2 090 474	2 662,-
Stratos-Z 65/1-12	340	A	DN 65	6/10	32,5	2 090 475	3 501,-

Grupa cenowa: W0



Wilo-Star-Z (CircoStar), 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Dług. montażowa l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Star-Z 15 TT	140	Rp ½	2,1	144	4 110 919	236,-

TT - z termostatem, zegarem, zaworem zwrotnym i odcinającym.

Grupa cenowa: W0



Wilo-Star-Z (CircoStar), 1 stopień prędkości obrotowej							
Typ PN 10	Dług. mont. l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Silnik 50 Hz	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Star-Z 20/1	140	Rp ½	1~230 V	2,3	256	4 028 111	177,-
Star-Z 20/4	150	Rp ¾	1~230 V	2,2	256	4 081 193	186,-
Star-Z 20/5	150	Rp ¾	1~230 V	2,5	256	4 081 198	199,-
Star-Z 20/7	150	Rp ¾	1~230 V	2,3	256	4 081 203	217,-
Star-Z 25/2 EM	180	Rp 1	1~230 V	2,6	256	4 029 062	221,-
Star-Z 25/2 DM	180	Rp 1	3~400 V	2,4	90	4 037 124	264,-

Wilo-Star-Z (CircoStar), 3 stopnie prędkości obrotowej							
Typ PN 10	Dług. mont. l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Silnik 50 Hz	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Star-Z 25/6 EM	180	Rp 1	1~230 V	2,7	144	4 047 573	289,-

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT. Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe - www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



Pumpen Intelligenz.

Grupa cenowa: W2



Wilo-TOP-Z									
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	PN	Silnik 50 Hz	Masa korp. RG/GG brutto [kg]	Korpus Inox/RG Nr art.	EUR	Korpus GG Nr art.	EUR
TOP-Z 20/4	150	Rp ¾	10	1~230 V 3~400 V	3,5 (Inox)	2 045 519 2 045 520	236,- 294,-	Seryjnie z korpusem Inox	- -
TOP-Z 25/6	180	Rp 1	10	1~230 V 3~400 V	4,0 (Inox) 4,0 (Inox)	2 045 521 2 045 522	345,- 328,-	Seryjnie z korpusem Inox	- -
TOP-Z 25/10	180	Rp 1	10	1~230 V 3~400 V	7,3 (Inox) 7,3 (brąz)	2 061 964 2 061 965	539,- 510,-	Seryjnie z korpusem RG	- -
TOP-Z 30/7	180	Rp 1¼	10	1~230 V 3~400 V	6 (brąz) 6 (brąz)	2 048 340 2 048 341	586,- 587,-	Seryjnie z korpusem RG	- -
TOP-Z 30/10	180	Rp 1¼	10	1~230 V 3~400 V	7,3 (brąz) 7,3 (brąz)	2 059 857 2 059 858	634,- 638,-	Seryjnie z korpusem RG	- -
TOP-Z 40/7	250	DN 40	6/10	1~230 V 3~400 V	13,5/11,5 13,5/11,5	2 046 637 2 046 638	1 265,- 1 203,-	2 046 631 2 046 632	631,- 602,-
TOP-Z 50/7	280	DN 50	6/10	3~400 V	20,5/17,5	2 046 639	1 516,-	2 046 633	757,-
TOP-Z 65/10	340	DN 65	6/10	3~400 V	31,5/27,5	2 046 640	2 228,-	2 046 634	1 115,-
TOP-Z 80/10	360	DN 80	6 10	3~400 V	34,5/30 37/32	2 046 641 2 046 642	2 920,- 2 920,-	2 046 635 2 046 636	1 460,- 1 491,-

RG – korpus pompy z brązu.
GG – korpus pompy z żeliwa szarego.
INOX – korpus pompy ze stali nierdzewnej

Pompy solarne i geotermalne

Pompy solarne



Wilo-Stratos ECO-ST									
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standardowa wielkość przyłącza	Ciśnienie znamionowe [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR
Stratos ECO-ST 15/1-5-130	130	A	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	2,9	60	4094623	340,-
Stratos ECO-ST 25/1-5	180	A	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	3,2	60	4094624	340,-
Stratos ECO-ST 25/1-5 RG	180	A	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	3,3	60	4094625	354,-

Grupa cenowa: W0



Wilo-Star-ST									
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Ciśnienie znamionowe [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Nr art.	EUR	
Star-ST 15/4	130	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	2,4	256	4 056 933	128,-	
Star-ST 15/6	130	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	2,6	256	4 056 946	160,-	
Star-ST 15/7	130	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	3,0	192	4 056 952	174,-	
Star-ST 15/9	180	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	3,7	160	4 061 441	175,-	
Star-ST 15/11	180	Rp ½	10	1~230V, 50Hz	4,1	160	4 061 442	323,-	
Star-ST 25/4	180	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	2,4	256	4 050 265	128,-	
Star-ST 25/6	180	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	2,6	256	4 050 266	160,-	
Star-ST 25/7	180	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	3,0	192	4 050 267	174,-	

Pompy geotermalne



Wilo-RSG									
Typ	Dług. mont. l ₀ [mm]	Standardowa wielkość przyłącza	Ciśnienie znamionowe [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Nr art.	EUR		
Star-RSG 25/7	180	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	2,9	4 111 192	176,-		
Star-RSG 25/8	180	Rp 1	10	1~230V, 50Hz	3,5	4 108 817	237,-		
Star-RSG 30/7	180	Rp 1¼	10	1~230V, 50Hz	3,1	4 111 193	180,-		
Star-RSG 30/8	180	Rp 1¼	10	1~230V, 50Hz	3,7	4 108 818	257,-		

Grupa cenowa: W3

Wilo-Star-RSG									
Typ	Nr art.	EUR							
Pokrywa izolacji cieplnej	4 046 444	12,-							

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.
Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Zaopatrzenie w wodę



Grupa cenowa: W5



Wilo-Jet WJ (bez uchwyty transportowego)			
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
WJ 202 X EM	0,65	4 081 221	173,-
WJ 203 X EM	0,75	4 081 222	193,-
WJ 204 X EM	1,10	4 143 999	233,-
WJ 203 X DM	0,75	4 081 223	193,-
WJ 204 X DM	1,10	4 144 400	233,-

Wilo-Jet WJ (z uchwytem transportowym)			
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
WJ 202 EM	0,65	4 081 224	178,-
WJ 203 EM	0,75	4 081 225	224,-
WJ 204 EM	1,10	4 144 401	274,-

Grupa cenowa: W5



Wilo-MultiCargo MC			
Typ Wilo-MultiCargo ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
MC 304 EM	0,55	4 041 176	232,-
MC 305 EM	0,75	4 041 178	252,-
MC 604 EM	0,75	4 041 180	273,-
MC 605 EM	1,10	4 041 182	350,-
MC 304 DM	0,55	4 041 177	225,-
MC 305 DM	0,75	4 041 179	242,-
MC 604 DM	0,75	4 041 181	263,-
MC 605 DM	1,10	4 041 183	333,-

Grupa cenowa: W5



Wilo-Jet HWJ 20 L bez uchwyty transportowego			
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
HWJ 20 L 202 EM	0,65	4 081 527	245,-
HWJ 20 L 203 EM	0,75	4 081 528	265,-

Wilo-Jet HWJ 50 L bez uchwyty transportowego			
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
HWJ 20 L 204 EM	1,1	2 531 176	319,-
HWJ 50 L 202 EM	0,65	4 081 529	300,-
HWJ 50 L 203 EM	0,75	4 081 530	312,-
HWJ 50 L 204 EM	1,10	2 531 177	375,-

Grupa cenowa: W5



Wilo-MultiCargo HMC			
Typ Wilo-MultiCargo HMC	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
HMC 304 EM	0,55	2 511 904	465,-
HMC 305 EM	0,75	2 511 905	486,-
HMC 604 EM	0,75	2 511 906	537,-
HMC 605 EM	1,10	2 511 907	622,-
HMC 304 DM	0,55	2 511 908	457,-
HMC 305 DM	0,75	2 511 909	476,-
HMC 604 DM	0,75	2 511 910	530,-
HMC 605 DM	1,10	2 511 911	603,-

Grupa cenowa: W5



Wilo-MultiCargo FMC			
Typ Wilo-MultiCargo...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
FMC 304 EM	0,55	4 088 346	378,-
FMC 305 EM	0,75	4 088 347	396,-
FMC 604 EM	0,75	4 088 348	437,-
FMC 605 EM	1,10	4 088 349	521,-

Grupa cenowa: W5



Wilo-MultiPress FMP			
Typ Wilo-MultiPress...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art.	EUR
FMP 303 EM	0,55	4 088 350	340,-
FMP 304 EM	0,55	4 088 351	353,-
FMP 305 EM	0,75	4 088 352	364,-
FMP 603 EM	0,55	4 088 353	395,-
FMP 604 EM	0,75	4 088 354	410,-
FMP 605 EM	1,10	4 088 355	478,-

EM – zasilanie prądem jednofazowym.
DM – zasilanie prądem trójfazowym.

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.
Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.willo.pl.

Zaopatrzenie w wodę



Pumpen Intelligenz.

Grupa cenowa: W5



Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd jednofazowy (EM)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Moc [kW]	Podłączenie Rp	Nr art.	EUR	
TWU 3-0115	3"	0,37	1	4 090 889	439,-	
TWU 3-0123	3"	0,55	1	4 090 890	485,-	
TWU 3-0130	3"	0,75	1	4 090 891	535,-	

Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd trójfazowy (DM)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Moc [kW]	Podłączenie Rp	Nr art.	EUR	
TWU 3-0115	3"	0,37	1	4 090 892	399,-	
TWU 3-0123	3"	0,55	1	4 090 893	449,-	
TWU 3-0130	3"	0,75	1	4 090 894	495,-	
TWU 3-0145	3"	1,10	1	4 090 895	589,-	

Basic – głowica przyłączeniowa pompy i kotnierz z mosiądzu.

Grupa cenowa: W5



Wilo-Sub TWU 4, prąd jednofazowy (EM)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Silnik Ø	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Nr art. (EM)	EUR
TWU 4-0207-C	4"	4"	0,37	1¼	6 046 661	425,-
TWU 4-0210-C	4"	4"	0,55	1¼	6 046 690	479,-
TWU 4-0214-C	4"	4"	0,75	1¼	6 046 689	529,-
TWU 4-0220-C	4"	4"	1,10	1¼	6 049 336	559,-
TWU 4-0405-C	4"	4"	0,37	1¼	6 049 337	435,-
TWU 4-0407-C	4"	4"	0,55	1¼	6 049 338	465,-
TWU 4-0409-C	4"	4"	0,75	1¼	6 049 339	489,-
TWU 4-0414-C	4"	4"	1,10	1¼	6 049 340	535,-
TWU 4-0418-C	4"	4"	1,50	1¼	6 049 341	619,-
TWU 4-0427-C	4"	4"	2,20	1¼	6 049 342	849,-

Wilo-Sub TWU 4, prąd trójfazowy (DM)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Nr art.	EUR	
TWU 4-0203-C-GT	4"	0,25	1¼	6 060 195	486,-	
TWU 4-0204-C-GT	4"	0,25	1¼	6 060 196	486,-	
TWU 4-0207-C	4"	0,37	1¼	6 046 688	399,-	
TWU 4-0210-C	4"	0,55	1¼	6 046 687	469,-	
TWU 4-0214-C	4"	0,75	1¼	6 046 686	519,-	
TWU 4-0220-C	4"	1,10	1¼	6 049 347	519,-	
TWU 4-0405-C	4"	0,37	1¼	6 049 348	399,-	
TWU 4-0407-C	4"	0,55	1¼	6 049 349	419,-	
TWU 4-0409-C	4"	0,75	1¼	6 049 350	449,-	
TWU 4-0414-C	4"	1,10	1¼	6 049 351	499,-	
TWU 4-0418-C	4"	1,50	1¼	6 049 352	559,-	
TWU 4-0427-C	4"	2,20	1¼	6 049 353	689,-	
TWU 4-0435-C	4"	3,00	1¼	6 049 354	1 119,-	
TWU 4-0444-C	4"	3,70	1¼	6 049 355	1 269,-	
TWU 4-0448-C	4"	3,70	1¼	6 049 356	1 319,-	

Grupa cenowa: W5



Wilo-Sub TWI 5 (FS)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Nr art.	EUR	wersja z pływakiem (FS) Nr art. EUR
TWI 5 304 EM	5"	0,55	1¼	4 104 118	457,-	4 144 935 482,-
TWI 5 305 EM	5"	0,75	1¼	4 144 948	454,-	4 144 936 487,-
TWI 5 306 EM	5"	0,75	1¼	4 104 119	482,-	4 144 937 507,-
TWI 5 307 EM	5"	1,10	1¼	4 144 949	528,-	4 144 938 553,-
TWI 5 308 EM	5"	1,10	1¼	4 104 120	592,-	4 144 939 616,-
TWI 5 504 EM	5"	0,75	1¼	4 144 950	492,-	4 144 940 516,-
TWI 5 505 EM	5"	0,90	1¼	4 144 951	515,-	4 144 941 540,-
TWI 5 506 EM	5"	1,10	1¼	4 144 952	539,-	4 144 942 549,-
TWI 5 306 DM	5"	1,10	1¼	4 104 123	457,-	
TWI 5 308 DM	5"	1,50	1¼	4 104 124	571,-	
TWI 5 903 EM	5"	0,75	1¼	4 104 121	600,-	
TWI 5 904 EM	5"	1,10	1¼	4 104 122	661,-	
TWI 5 903 DM	5"	1,10	1¼	4 104 125	576,-	
TWI 5 904 DM	5"	1,50	1¼	4 104 126	638,-	

Wilo-Sub TWI 5 (FS)						
Typ Wilo-Sub ...	Hydraulika Ø	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Nr art.	EUR	wersja z pływakiem (FS) Nr art. EUR
TWI 5-SE 304 EM	5"	0,55	1¼	4 104 127	481,-	4 144 961 505,-
TWI 5-SE 305 EM	5"	0,75	1¼	4 144 974	486,-	4 144 962 510,-
TWI 5-SE 306 EM	5"	0,75	1¼	4 104 128	513,-	4 144 963 538,-
TWI 5-SE 307 EM	5"	1,10	1¼	4 144 975	556,-	4 144 964 581,-
TWI 5-SE 308 EM	5"	1,10	1¼	4 104 129	628,-	4 144 965 653,-
TWI 5-SE 504 EM	5"	0,75	1¼	4 144 976	529,-	4 144 966 553,-
TWI 5-SE 505 EM	5"	0,90	1¼	4 144 977	553,-	4 144 967 577,-
TWI 5-SE 506 EM	5"	1,10	1¼	4 144 978	577,-	4 144 968 601,-
TWI 5-SE 903 EM	5"	1,10	1¼	4 104 130	631,-	
TWI 5-SE 904 EM	5"	1,50	1¼	4 104 131	665,-	
TWI 5-SE 306 DM	5"	0,75	1¼	4 104 132	485,-	
TWI 5-SE 308 DM	5"	1,10	1¼	4 104 133	590,-	
TWI 5-SE 903 DM	5"	1,10	1¼	4 104 134	601,-	
TWI 5-SE 904 DM	5"	1,50	1¼	4 104 135	640,-	

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu



Grupa cenowa: W5

Osprzęt mechaniczny dla pomp / urządzeń		
Typ	Nr art.	EUR
Zestaw węża ssawnego 1" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	4 027 874	36,-
Zestaw węża ssawnego 1 1/4" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	4 056 081	55,-
Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego	2 024 959	27,-
Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym	2 024 960	51,-
Filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego	2 024 961	57,-
Filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym	2 024 962	75,-
Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE – wkręcany	2 025 755	88,-
Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 1,5 m kpl	2 025 973	31,-
Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 3,0 m kpl	2 025 974	61,-
Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 5,0 m kpl	2 025 975	100,-
Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 10,0 m kpl	2 025 976	200,-
Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 15,0 m kpl	2 025 977	299,-
Szybkozłączka R1 do pomp zatapialnych	4 027 329	90,-

Grupa cenowa: W5

Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń			
Typ	Nr art.	EUR	
FluidControl FC	elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym	4 084 039	80,-
FluidControl EK	elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym. Dodatkowo kabel podłączeniowy 2,5 m z wtyczką ze stykiem ochronnym i gniazdem do podłączenia pompy	4 084 035	99,-
Uchwyt ścienny	do montażu na ścianie urządzenia FluidControl	4 027 326	39,-
Urządzenie sterujące ER-1	automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. poborze prądu do 10A	2 009 403	498,-
Wyłącznik ciśnieniowy PN6		180 492 096	427,-
Wyłącznik ciśnieniowy PN10		2 502 050	427,-
Urządzenie sterujące ER2	automatyczne urządzenie przełączające do sterowania dwoma pompami z silnikami o maks. poborze prądu do 8,5 A każdy	2 023 882	685,-

Grupa cenowa: W5

Wyposażenie dodatkowe do pomp zatapialnych TWU oraz TWI			
Typ	Nr art.	EUR	
Skrzynka sterownicza ESK 1	Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi (nie zawiera kabli podłączeniowych) i 4 uchwytami do montażu naściennego. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Możliwość przyłączenia 2 elektrod zanurzeniowych, wyłącznika pływakowego, przełącznika ciśnieniowego. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego.	1 – 12 A 4 082 990	317,-
Skrzynka sterownicza PSK 1	Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi (nie zawiera kabli podłączeniowych) i 4 uchwytami do montażu naściennego. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Możliwość przyłączenia 2 elektrod zanurzeniowych, wyłącznika pływakowego, przełącznika ciśnieniowego. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego.	10 – 23 A 4 084 073	453,-

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.
Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

Grupa cenowa: W6



Wilo-Drain TM/TMW				
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art. 1~230 V, 50 Hz	EUR
TM 32/7	5	0,32	4 048 412	106,-
TM 32/8 ¹⁾	10	0,37	4 048 411	127,-
TMW 32/8	3	0,37	4 048 413	172,-
TMW 32/8-10M	10	0,37	4 058 059	232,-
TMW 32/11	3	0,55	4 048 414	201,-
TMW 32/11-10M	10	0,55	4 058 060	242,-
TMW 32/11 HD	10	0,55	4 048 715	290,-
TMR 32/8	3	0,37	4 145 325	115,-
TMR 32/8-10M	10	0,37	4 145 326	128,-
TMR 32/11	3	0,55	4 145 327	217,-

¹⁾ bez wyłącznika pływakowego.

HD do pompowania czynników agresywnych

NOWOŚĆ


Wilo-Drain TS/TSW				
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art. 1~230 V, 50 Hz	EUR
TS 32/9-A	10	0,3	6 043 943	235,-
TS 32/12-A	10	0,6	6 043 945	288,-
TSW 32/8-A	10	0,3	6 045 167	249,-
TSW 32/11-A	10	0,6	6 045 166	326,-

twister

Grupa cenowa: W6



Wilo-DrainLift Con			
Typ Wilo-DrainLift	Pojemność zbiornika	Nr art.	EUR
Con	2 l	2 043 466	134,-

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift Con

Typ	Nr art.	EUR
Adapter 24 na 25 mm	2 045 965	3,-
Adapter 24 na 30 mm	2 045 966	3,-
Adapter 24 na 40 mm	2 045 967	4,-
Wąż 25 m	2 046 592	39,-

Grupa cenowa: W6



Wilo-Drain STS 40					
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Prąd jednofazowy 1~230 V, 50 Hz		Prąd trójfazowy 3~400 V, 50 Hz	
		Nr art.	EUR	Nr art.	EUR
STS 40/8	10	2 065 866	395,-	2 065 870	374,-
STS 40/8A	10	2 065 868	403,-	-	-
STS 40/10	10	2 065 872	418,-	2 065 876	395,-
STS 40/10A	10	2 065 874	429,-	-	-

A wykonanie z zamontowanym wyłącznikiem pływakowym i kablem przyłączeniowym z wtyczką



Wilo-Drain STS 65					
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Prąd jednofazowy 1~230 V, 50 Hz		Prąd trójfazowy 3~400 V, 50 Hz	
		Nr art.	EUR	Nr art.	EUR
STS 65/6	10	2 081 900	1 342,-	2 081 901	1 292,-
STS 65/10	10	-	-	6 061 739	1 332,-
STS 65/14	10	-	-	6 061 740	1 398,-
STS 65/18	10	-	-	2 081 905	1 415,-
STS 65/22	10	-	-	2 081 906	1 527,-

Grupa cenowa: W6

Wilo-Drain TC 40			
Typ Wilo-Drain	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Nr art. 1~230 V, 50 Hz	EUR
TC 40/8	0,5	4 050 131	373,-
TC 40/10	0,6	4 050 132	382,-

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Cennik ważny od 1 kwietnia 2011 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: W6

Wilo-DrainLift TMP do ustawiania nad podłogą				
Typ	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Nr art.	EUR
Wilo-DrainLift				
TMP 32-0,5 EM	511 x 300 x 269	7,1	2 017 795	345,-
TMP 40/8 EM	510 x 385 x 300	8,0	2 522 664	324,-
TMP 40/11HD EM	510 x 385 x 300	9,5	2 525 932	744,-



Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift TMP			
Typ	Wykonanie	Nr art.	EUR
AlarmControl 1	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym	2 522 846	98,-
AlarmControl 2	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym i gniazdem z zestykiem ochronnym	2 522 847	120,-

Grupa cenowa: W6



Wilo-DrainLift Box do ustawiania pod podłogą			
Typ Wilo-DrainLift...		Nr art.	EUR
Box 32/8	Zintegrowana pompa z klapą zwrotną	2 521 820	593,-
Box 32/11	Pokrywa z odpływem podłogowym i ramą do płytek ceramicznych	2 521 821	609,-
Box 40/10		2 521 822	701,-

Grupa cenowa: W6



Małe urządzenie do przetłaczania Wilo-DrainLift KH				
Typ Wilo-DrainLift...	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Nr art.	EUR
KH 32-0,4 EM	511 x 300 x 269	7,8	2 011 011	403,-

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift KH			
Typ	Wykonanie	Nr art.	EUR
AlarmControl 1	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym	2 522 846	98,-
AlarmControl 2	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym i gniazdem z zestykiem ochronnym	2 522 847	120,-

Grupa cenowa: W6



Urządzenie do przetłaczania Wilo-DrainLift XS-F				
Typ Wilo-DrainLift...	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Nr art.	EUR
XS-F	271 x 515 x 168	7	2 526 945	428,-

Grupa cenowa: W6



Wilo-DrainLift S						
Typ Wilo-DrainLift	Prąd jednofazowy 1~230 V, 50 Hz	Prąd trójfazowy 3~400 V, 50 Hz	Nr art.		EUR	
			Nr art.	EUR	Nr art.	EUR
S 1/5 (z wtyczką z zestykiem ochronnym/CEE)	2 520 947	1 473,-	2 520 948	1 764,-		

Grupa cenowa: W6



Wilo-DrainLift M			
Typ Wilo-DrainLift ...		Nr art.	EUR
M 1/8 bez zaworu zwrotnego EM (1~)		2 528 650	1 540,-
M 1/8 bez zaworu zwrotnego DM (1~)		2 528 651	1 682,-
M 1/8 RV z zaworem zwrotnym EM (1~)		2 528 940	1 622,-
M 1/8 RV z zaworem zwrotnym DM (1~)		2 528 941	1 764,-

Pompa Grundfos	Pompa LFP	Pompa WILO	Nr artykułu
I. Pompy obiegowe standardowe do centralnego ogrzewania			
UPS 25-30	25POr30	STAR-RS 25/2	4 032 952
UPS 25-40	25POr40	STAR-RS 25/4	4 032 954
	25 POr40 A	Smart 25/4 F-120-914	4 106 956
UPS 25-60	25POr60	STAR-RS 25/6 lub SMART 25/6	4 032 956 lub 4 100 901
UPS 32-30		STAR-RS 30/2	4 033 760
UPS 32-40		STAR-RS 30/4	4 033 765
UPS 32-60		STAR-RS 30/6 lub SMART 30/6	4 033 770 lub 4 102 051
UPS 25-80	25POr80	TOP-RL 25/7,5	2 045 633
UPS 32-55		TOP-RL 30/4	2 045 634
UPS 32-80		TOP-RL 30/6,5	2 045 635
UPS 32-80	32POr80	TOP-RL 30/7,5	2 045 636
UPS 25-80	25POr80	TOP-S 25/7 EM	2 048 320
UPS 25-125		TOP-S 25/13 EM	2 084 440
UPS 32-80		TOP-S 30/7 EM	2 048 322
UPS 32-120F 1~	32POu120	TOP-S 30/10 EM	2 066 132
UPS 32-120F 3~	32POt120	TOP-S 30/10 DM	2 066 133
UPS 40-30F 1~	40POw30	TOP-S 40/4 EM	2 080 040
UPS 40-30F 3~	40POs30	TOP-S 40/4 DM	2 080 041
UPS 40-60/2F 1~	40POu60	TOP-S 40/7 EM	2 080 042
UPS 40-60/2F 3~	40POt60	TOP-S 40/7 DM	2 080 043
UPS 40-120F 1~	40POu120	TOP-S 40/10 EM	2 080 044
UPS 40-120F 3~	40POt120	TOP-S 40/10 DM	2 080 045
UPS 40-180F 3~	40POt180	TOP-S 40/15 DM	2 080 046
II. Pompy obiegowe elektroniczne do centralnego ogrzewania			
ALPHA+ 25-40		Stratos ECO 25/1-3 lub Smart A 25/4	4 118 042 lub 4 132 506
ALPHA+ 25-60		Stratos ECO 25/1-5 lub Smart 25/6	4 118 044 lub 4 100 901
ALPHA+ 32-40		Stratos ECO 30/1-3 lub Smart A 30/4	4 118 047 lub 4 132 508
ALPHA+ 32-60		Stratos ECO 30/1-5 lub Smart 30/6	4 118 048 lub 4 102 051
ALPHA 2 25-40		Stratos PICO 25/1-4 lub Stratos ECO 25/1-3	4 132 462 lub 4 118 042
ALPHA 2 25-60		Stratos PICO 25/1-6 lub Stratos ECO 25/1-5	4 132 463 lub 4 118 044
ALPHA 2 32-40		Stratos PICO 30/1-4 lub Stratos ECO 30/1-3	4 132 464 lub 4 118 047
ALPHA 2 32-60		Stratos PICO 30/1-6 lub Stratos ECO 30/1-5	4 132 465 lub 4 118 048
UPE 25-40		Stratos ECO 25/1-3	4 118 042
UPE 25-60	25POe60 C	Stratos ECO 25/1-5	4 118 044
UPE 32-40		Stratos ECO 30/1-3	4 118 047
UPE 32-60	32POe60 C	Stratos ECO 30/1-5	4 118 048
UPE 25-80	25POe80 C	Stratos 25/1-8	2 090 448
UPE 32-80	32POe80 C	Stratos 30/1-8	2 090 450
MAGNA 25-40	25POe40 C MEGA	Stratos 25/1-4	2 104 225
MAGNA 25-60		Stratos 25/1-6	2 090 447
MAGNA 25-100	25POe100 C MEGA	Stratos 25/1-10	2 103 615
MAGNA 32-40	32POe40 C MEGA	Stratos 30/1-4	2 104 226
MAGNA 32-60		Stratos 30/1-6	2 090 449
MAGNA 32-100	32POe100 C MEGA	Stratos 30/1-10	2 103 616
MAGNA 32-120F	32POe120 C MEGA	Stratos 30/1-12	2 090 451
MAGNA 32-120F	32POe120 C MEGA	Stratos 32/1-12	2 090 452
MAGNA 40-100F	40POe100 A/B MEGA	Stratos 40/1-10	2 103 618
MAGNA 40-120F	40POe120 C MEGA	Stratos 40/1-12	2 090 455
MAGNA 50-60F		Stratos 50/1-8	2 090 456
MAGNA 50-120F	50POe120 MEGA	Stratos 50/1-12	2 090 458
MAGNA 65-60F	65POe60 MEGA	Stratos 65/1-9	2 090 459
III. Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej			
UP 15-14 B	15PWr14	Star Z NOVA	4 132 760
UP 15-14 BU		Star Z NOVA C	4 132 762
UP 20-14 BXU			
UP 15-14 BUT		Star-Z 15 TT	4 110 919
UP 20-14 BXUT			
UP 20-15 N 1~	20PWr15	Star-Z 20/1	4 028 111
UP 20-30 N 1~	20PWr30	Star-Z 25/2 EM	4 029 062
UP 20-30 N 3~		Star-Z 25/2 DM	4 037 124
UP 20-45 N		Star-Z 20/5	4 081 198
UPS 25-60 B	25PWr60	Star-Z 25/6	4 047 573
UPS 25-80 B 1~	25PWr80 C	TOP-Z 25/10 EM	2 061 964
UPS 32-80 B 1~	30PWr80 C	TOP-Z 30/10 EM	2 059 857
UPS 32-80 B 3~		TOP-Z 30/10 DM	2 059 858
IV. Pompy cyrkulacyjne elektroniczne do ciepłej wody użytkowej			
MAGNA 32-120 FN		Stratos-Z 30/1-12	2 030 900
MAGNA 40-120 FN		Stratos-Z 40/1-8	2 030 910
MAGNA 50-120 FN		Stratos-Z 50/1-9	2 030 930
ALPHA 2 25-60 N		Stratos ECO-Z 25/1-5	4 092 513
UPE 25-40 B		Stratos-Z 30/1-8	2 052 010
UPE 32-80 B			
V. Odprowadzanie wody brudnej i ścieków			
SOLOLIFT+ WC			
SOLOLIFT+ WC-1		DrainLift KH 32-04	2 011 011
SOLOLIFT+ WC-3			
SOLOLIFT + C3		DrainLift TMP 32-05	2 017 795
SOLOLIFT + C WC-3		DrainLift XF-5	2 526 945
UNILIFT CC 5	DRENA 18	TM 32/7	4 048 412
UNILIFT KP 150			
UNILIFT CC 7		TM 32/8	4 048 411
UNILIFT KP 250	DRENA 30		
UNILIFT CC 7		TMW 32/11	4 048 414
UNILIFT KP 350	DRENA 60		
UNILIFT KP 150		TS32/9-A	6 043 943
UNILIFT KP 250		TS32/12-A	6 043 845
UNILIFT KP 350		TSW32/8-A	6 044 167
UNILIFT KP 150		TSW32/11-A	6 044 166
UNILIFT KP 250		DrainLift Con	2 043 466
UNILIFT KP 350			
CONLIFT			
VI. Zaopatrzenie w wodę			
Hydrojet JP 5-24		HWJ 20 L 202 EM	4 081 527
Hydrojet JP 6-24		HWJ 20 L 203 EM	4 081 528
Hydrojet JP 5-60		HWJ 50 L 202 EM	4 081 529
Hydrojet JP 6-60		HWJ 50 L 203 EM	4 081 530
SQ 2-35		TWU 3-0115	4 090 892
SQ 2-55		TWU 3-0123	4 090 893
SQ 2-70		TWU 3-0130	4 090 894
SQ 2-100		TWU 3-0145	4 090 895
SPO 3-50		TWI 5 304 EM	4 104 118
SPO 3-65		TWI 5 306 EM	4 104 119
SPO 5-55			
SPO 5-70		TWI 5 308 EM	4 104 120



Pumpen Intelligenz.

Centrala:

Wilo Polska Sp. z o.o.
al. Krakowska 38, Janki
05-090 Raszyn

tel.: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
e-mail: wilo@wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WILO
(czyli 801 369 456)

Biura regionalne

Poznań

ul. Św. Michała 43
61-119 Poznań
fax: 61 650 33 91

Wrocław

ul. Gajowicka 95, pok. 11
53-421 Wrocław
fax: 71 338 17 23



Dział Instalacji Grzewczych i Sanitarnych

Sprzedaż hurtowa

Gdańsk

tel. 696 991 455

Leszno

tel. 606 379 279

Warszawa

tel. 602 440 869

Kielce

tel. 665 400 143

Poznań

tel. 604 178 778

Zabrze

tel. 604 219 988

Projekty i inwestycje

Białystok

tel. 602 785 385

Kraków

tel. 606 305 605

Sosnowiec

tel. 604 277 800

Bydgoszcz

tel. 602 559 030

Łódź

tel. 606 277 588

Warszawa

tel. 606 309 300
tel. 602 785 385

Gdańsk

tel. 604 243 412

Poznań

tel. 602 317 564
tel. 608 328 040

Wrocław

tel. 602 440 689

Serwis na terenie całej Polski

24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039

tel.: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80,

e-mail: serwis@wilo.pl